

## Sagox® 20

**Productaanduiding:** Sagox® 20  
**Aggregatietoestand:** gasvormig, samengeperst

**Norm:** EN ISO 14175 M21-ArC-20

### Bestanddelen

Argon 80 vol.-%  
Kooldioxide 20 vol.-%

### Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Sagox K-20 C10 2,4 m <sup>3</sup>	10 l	200 bar	2,40 m <sup>3</sup>
Sagox K-20 C30 7,1 m <sup>3</sup>	30 l	200 bar	7,10 m <sup>3</sup>
Sagox K-20 C50 11,8 m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	11,80 m <sup>3</sup>
Sagox K20 bdl12 141,60 m <sup>3</sup>	12 x 50 l	200 bar	141,60 m <sup>3</sup>

Tenzij anders aangegeven geldt voor de vuldruk 288,15 K en de inhoud 288,15 K (15°C) en 0,981 bar.

### Andere leveringsvormen:

op aanvraag

in stalen cilinders en bundels: Sagox® 1, 2, 3, 8, 10, 15, 18, 20, 25, 2 K, 3 K, H 5/0,5, He 10/2, He 30/ 2, He 30/8, D, S, HC, SC en Ni

in 300 bar cilinders: Sagox® 8, 10 en 18

**Eigenschappen:** zie Veiligheids Informatie Blad

**Afsluiteraansluiting:** NEN 3268 RU 3 | (W 24,32 x 1/14 rechts)

**Schouderkleur:** lichtgroen (RAL 6018)

**Geschikte drukregelaar:** wij helpen u graag een keuze te maken uit ons uitgebreide assortiment.

### Typische toepassingen:

voor MAG-lassen van ongelegeerde staalsoorten

## Sagox® 20

### Fysische gegevens:

Sagox® - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en koolstofdioxide (symbool CO<sub>2</sub>).

Er kan zuurstof (symbool O<sub>2</sub>) en helium (symbool He) worden toegevoegd.

Zie voor de fysische gegevens van de elementen de productinformatiebladen van de desbetreffende zuivere gassen.

De data, waardes en aanwijzingen, hier in dit document vermeld, worden correct geacht op het moment van uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit document.

Stand: 02.2013